#### 特許協力条約

РСТ

# REC'D 1 1 NOV 2004

WIPO PCT

### 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 310301070WO1	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/16571	国際出願日 (日.月.年) 24.12.2003 (日.月.年)
国際特許分類(IPC) Int. Cl <sup>7</sup> H	01L 21/301, B81C 1/00
出願人 (氏名又は名称) 株式会社日立製作所	
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)	きこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付さ a X 附属書類は全部で	
X 補正されて、この報告の基   囲及び/又は図面の用紙(	礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)
第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	:したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの ************************************
国際予備番貨機関が認定し	た左衛入川帆
b 電子媒体は全部で	(電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示す	ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8	ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー
配列表に関する補充欄に示す	ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 02号参照)
配列表に関する補充欄に示す	ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 02号参照)
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 区 第 I 欄 国際予備審査	ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 02号参照) 「な合む。」
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 区 第 I 欄 国際予備審査報	ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 02号参照) 「を含む。 報告の基礎
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 区 第 I 欄 国際予備審査等 第 I 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩	ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 02号参照) を含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 図 第 I 欄 国際予備審査等 □ 第 II 欄 優先権 □ 第 II 欄 新規性、進歩	ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 02号参照) 学を含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 の欠如
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 図 第 I 欄 国際予備審査報 第 I 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩付 第 IV欄 発明の単一性の 第 V欄 P C T 3 5 条 けるための文i	ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 02号参照) ぶを含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 の欠如 (2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 献及び説明
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 図 第 I 欄 国際予備審査等	ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 02号参照) を含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 の欠如 (2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 献及び説明 文献
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 図 第 I 欄 国際予備審査等 第 II 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性。 図 第 V欄 P C T 3 5 条 けるための文 質 第 VI欄 ある種の引用: 第 VII 個 国際出願の不	ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 02号参照) を含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 の欠如 (2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 献及び説明 文献 備
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 図 第 I 欄 国際予備審査等	ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 02号参照) を含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 の欠如 (2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 献及び説明 文献 備
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 図 第 I 欄 国際予備審査等 第 II 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性。 図 第 V欄 P C T 3 5 条 けるための文 質 第 VI欄 ある種の引用: 第 VII 個 国際出願の不	ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 02号参照) を含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 の欠如 (2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 献及び説明 文献 備
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 図 第 I 欄 国際予備審査等 第 II 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性。 図 第 V欄 P C T 3 5 条 けるための文 質 第 VI欄 ある種の引用: 第 VII 個 国際出願の不	ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 02号参照)  「本を含む。  報告の基礎  性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 の欠如 (2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付献及び説明  文献  備 する意見
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8 4. この国際予備審査報告は、次の内容 図 第 I 欄 国際予備審査等 第 II 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性。 図 第 V欄 P C T 3 5 条 けるための文 質 第 VI欄 ある種の引用: 第 VII 個 国際出願の不	ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 02号参照) を含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 の欠如 (2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 献及び説明 文献 備
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8 4. この国際予備審査報告は、次の内容    X	ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 02号参照)  「を含む。 報告の基礎  性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 の欠如 (2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 献及び説明 文献 備 する意見
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8  4. この国際予備審査報告は、次の内容  区 第 I 欄 国際予備審査等 第 II 欄 優先権 第 III 欄 発明の単一性・ 家 第 V欄 P C T 3 5 条 けるための文 第 VI欄 ある種の引用: 第 VII 欄 国際出願の不一 第 VII 欄 国際出願に対	ように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 0 2 号参照)  「本きできむ。 報告の基礎  性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成の欠如 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付献及び説明 文献  備 する意見  「国際予備審査報告を作成した日 1 9 1 0 2 0 0 4  特許庁審査官(権限のある職員) 3 P 8 8 1 5
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 8  4. この国際予備審査報告は、次の内容  図 第 I 欄 国際予備審査等 第 II 欄 優先権 第 III 欄 発明の単一性の 第 VI 欄 発明の単一性の ある種の引用	本 うに、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 0 2 号参照

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くは	ほか、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、 語による翻訳文 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語で □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審:	ある。 Ĕ
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、こ	5条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)
出願時の国際出願書類	
X 明細書       第 1-18       ページ、         第       ページ*、         第       ページ*、	出願時に提出されたもの
X       請求の範囲       項、         第 1-20, 22, 24, 26       項、         第 21, 23, 25       項*、         第 21, 23, 25       項*、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 08.09.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
X       図面         第       1-19         第       ページ/図*、ページ/図*、ページ/図*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル     配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ □ 図面 第 □ □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 はすること)
4. 二 この報告は、補充欄に示したように、この報告 えてされたものと認められるので、その補正が	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越 ざされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
<ul><li>□ 明細書 第</li><li>□ 請求の範囲 第</li><li>□ 図面 第</li><li>□ 配列表(具体的に記載すること)</li><li>□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載</li></ul>	ページ 項 ページ/図 対すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	記入されることがある。

#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16571 .

FI 477			,	,
見解				
			*	
新規性(N)	請求の範囲	1 - 2 6		7
	請求の範囲	1 20		<u></u>
	明3/、4/4层区	VI4 - 1	**************************************	
•				•
進歩性(IS)	請求の範囲	1-26	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 7
	請求の範囲	1 20		4
	##414.5 #BEE			
			,	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-26		7
	請求の範囲			4
	1111-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1			

請求の範囲1-26に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

前記第1スクライブ領域乃至前記第6スクライブ領域を切断することにより、前記第1領域から第1チップを得、前記第2領域から第2チップを得、前記第3領域から第3チップを得、前記第4領域から第4チップを得る工程を有する装置の製造方法。

21. (補正後) 第1辺と、前記第1辺と対向する第2辺と、前記第1及び第2辺と交差する第3辺と、前記第3辺と対向する第4辺を有する基板と、

前記基板に形成された第1パッド及び第2パッドと、

10 前記基板に形成された機械素子と、

5

15

前記機械素子を封止し、前記第1パッドと前記第2パッドとをともに開口する第1開口部を有する封止層とを有し、

前記第1開口部は、前記第1開口部の第5辺と前記基板の第 1辺との間に前記第1パッド及び前記第2パッドを挟み、前記 第1開口部の前記第5辺と交差し前記基板の第1辺と接する第 6辺は、前記基板の第3辺と前記第1パッド及び前記第2パッ ドとに挟まれるように配置される装置。

22.請求項21において、

前記第1開口部は、前記基板の第1辺と第4辺とに挟まれる 20 角に配置される装置。

23. (補正後)請求項21において、

前記基板は、第3パッド及び第4パッドをさらに有し、

前記封止層は、前記第3パッドと前記第4パッドとをともに 開口する第2開口部をさらに有し、

25 前記第2開口部は、前記第2開口部の第7辺と前記基板の第 2辺との間に前記第3パッド及び前記第4パッドを挟み、前記

## 26/1

第2開口部の前記第7辺と交差し前記基板の第2辺と接する第8辺は、前記基板の第4辺と前記第3パッド及び前記第4パッドとに挟まれるように配置される装置。

24. 請求項23において、

5

10

15

20

25

前記第1開口部は、前記基板の第1辺と第4辺とに挟まれる角に配置され、

前記第2開口部は、前記基板の第2辺と第3辺とに挟まれる角に配置される装置。

5 25. (補正後)請求項23において、

10

15

20

前記基板は、第5パッドと第6パッドと第7パッドと第8パッドとをさらに有し、

前記封止層は、前記第5パッドと前記第6パッドとをともに 開口する第3開口部と、前記第7パッドと前記第8パッドとを ともに開口する第4開口部とをさらに有し、

前記第3開口部は、前記第3開口部の第9辺と前記基板の第3辺との間に前記第5パッド及び前記第6パッドを挟み、前記第3開口部の前記第9辺と交差し前記基板の第3辺と接する第10辺は、前記基板の第2辺と前記第5パッド及び前記第6パッドとに挟まれ、

前記第4開口部は、前記第4開口部の第11辺と前記基板の第4辺との間に前記第7パッド及び前記第8パッドを挟み、前記第4開口部の前記第11辺と交差し前記基板の第4辺と接する第12辺は、前記基板の第1辺と前記第7パッド及び前記第8パッドとに挟まれるように配置される装置。

26.請求項25において、

前記第1開口部は、前記基板の第1辺と第4辺とに挟まれる 角に配置され、

前記第2開口部は、前記基板の第2辺と第3辺とに挟まれる 25 角に配置され、 27/1

前記第3開口部は、前記基板の第3辺と第1辺とに挟まれる 角に配置され、

前記第4開口部は、前記基板の第4辺と第2辺とに挟まれる角に配置される装置。